## **CERAMIC**



## **CARACTÉRISTIQUES**

CLEMPOL CERAMIC est une membrane de caoutchouc recyclé spécialement conçue pour réduire les bruits d'impact et d'isolation thermique. Il est utilisé dans la construction neuve et la rénovation, en particulier sous les planchers et carrelages.

## **SPECIFICATIONS**

Nature Couleur

Apparence Densité

Rigidité dynamique (DIN EN 29052-1)

Résistance à la traction

Allongement. Température

Classement au feu

Coefficient de transfert thermique

Présentation: rouleaux Fréquence de résonnance Isolation bruits d'impact caoutchouc recyclé, liège et élastomères.

noire et ocre.

texture fine granuleuse.

450 kg/m3 environ.

Epaisseur 2 mm 158.1 MN/m3.

0,6 N/mm2 environ. (UNE 53571) Environ 60% (UNE 53571)

- 30 ° C à 80 ° C

M 2 (UNE 4102)

de 0,03 m2 K / W (UNE 52612)

selon épaisseur.

141.5 Hz 17.5 db

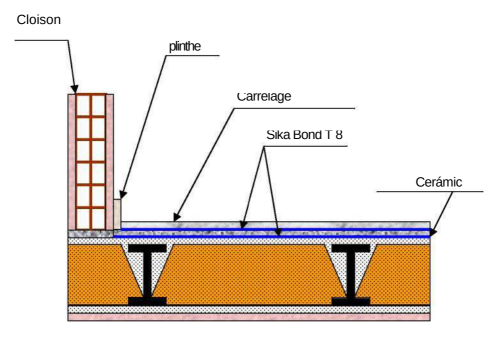


Schéma d'installation de Ceramic

## **MODE D' EMPLOI**

La surface doit être propre, sèche, dégraissée et de niveau.

Dérouler les rouleaux de ceramic et laisser reposer pendant 12 heures, de préférence la nuit pour stabiliser le produit.

Ensuite, appliquer un adhésif (Sika Bond T 8) avec une spatule crantée (n ° 1) sur la surface sur laquelle vous installez le carrelage. Etendre immédiatement ceramic sur l'adhésif.

Appliquer une autre couche de Sika Bond T 8 sur ceramic et poser le carrelage.

Tant pour l'installation de Sika Bond T 8 que le carrelage, nous recommandons de suivre les instructions des fabricants de ces produits.

Les informations techniques contenues dans ce formulaire sont exactes, selon notre expérience. Mais leur application se trouve en dehors de notre contrôle, nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de leurs résultats. Ces données techniques et d'orientation peuvent êtres modifiées sans préavis. Notre garantie se limite à la qualité des produits fournis.